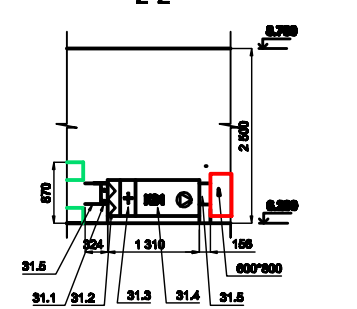
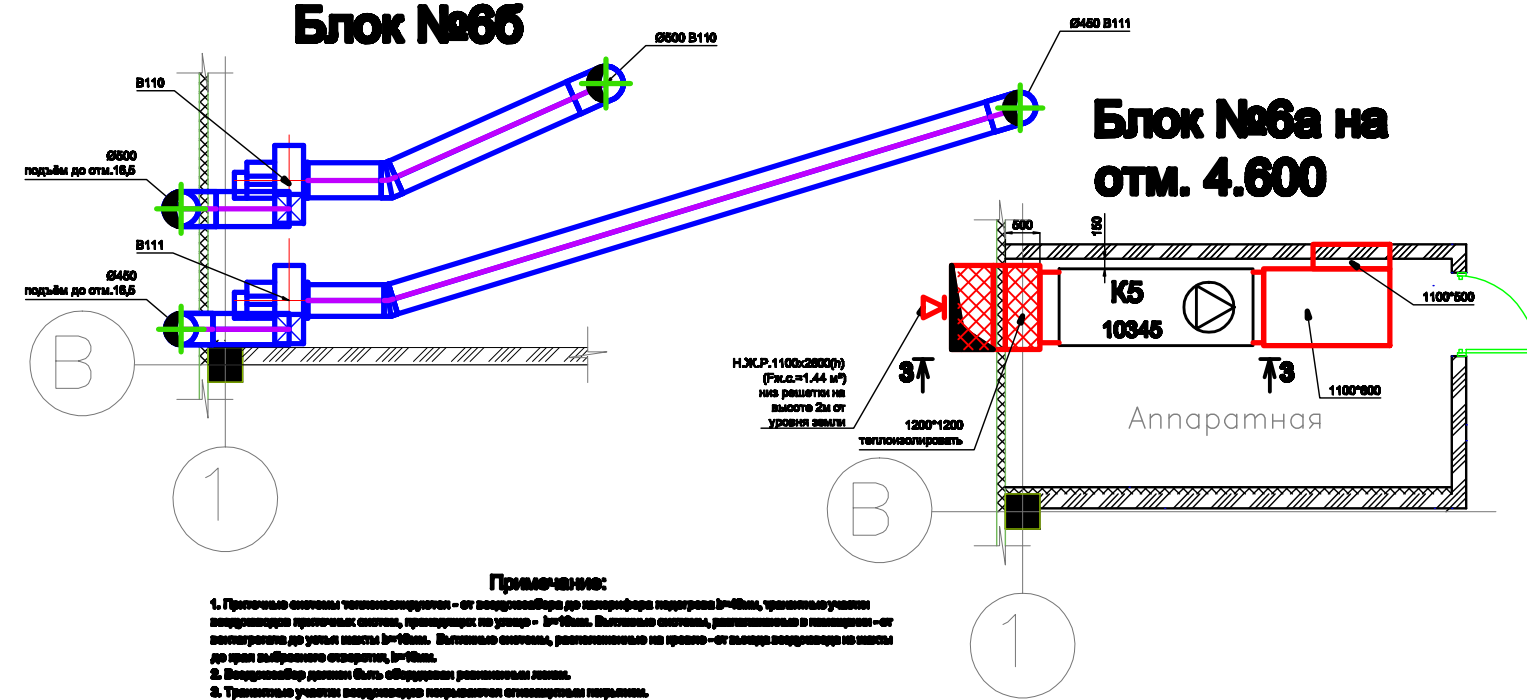


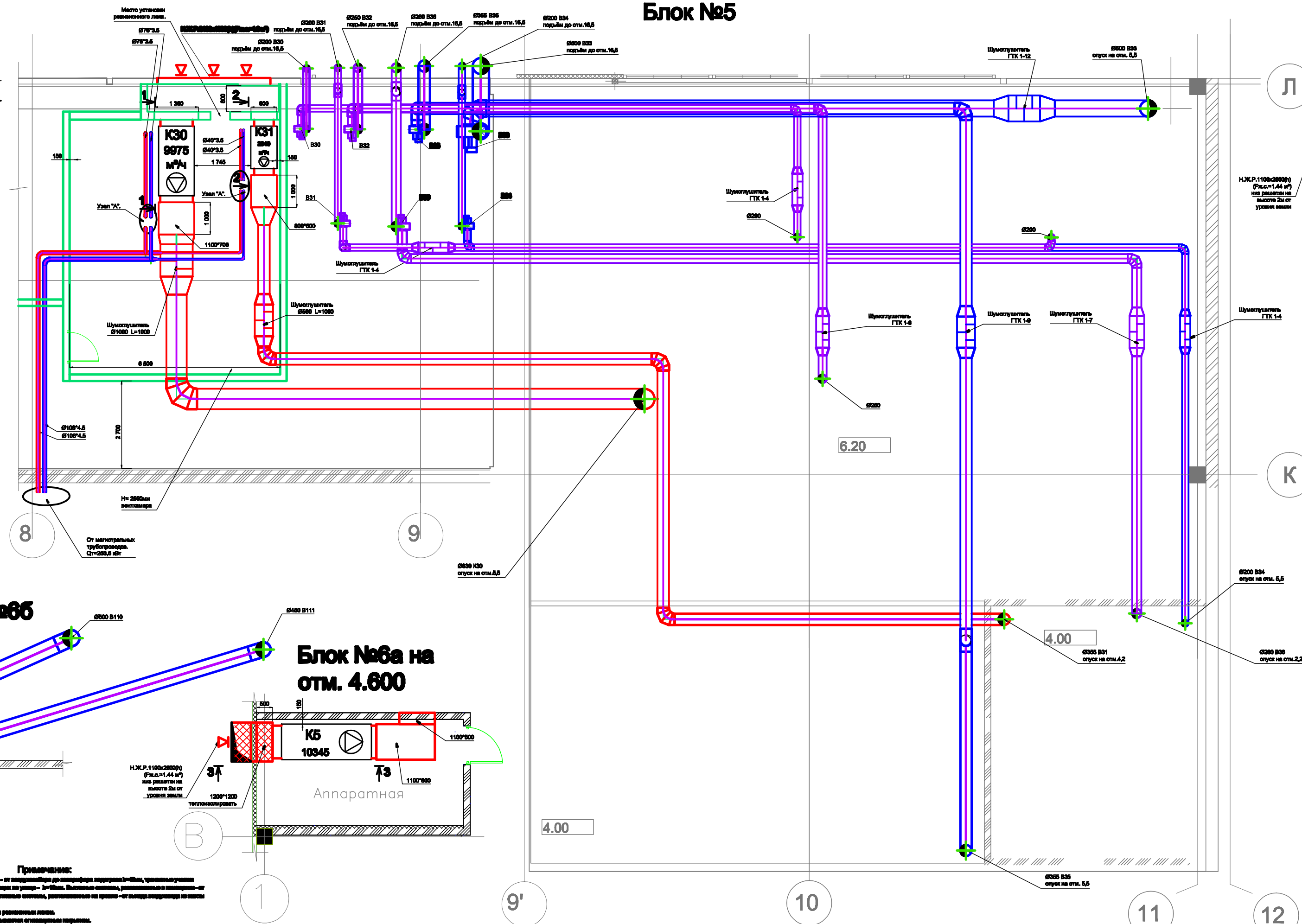
СЕЧЕНИЕ



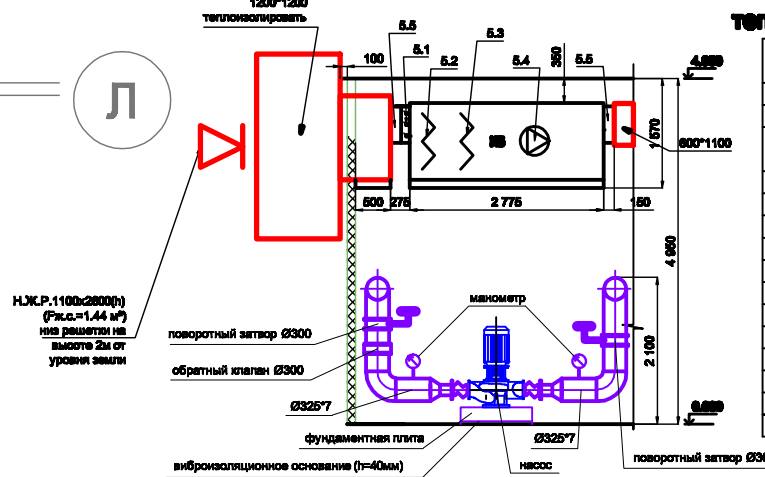
Блок №66



Блок №5



СЪЧЕНИИ



**Таблица диаметров трубопроводов
и арматуры обвязки регулирующего
клапана в узле управления
теплогидрообменником приточной системы**

[illegible]


Марка, тип	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		K3			
K5	АВНННД-МВНННН/Р1/Р1/В1/А.1 Р1В-4x1/Р1	Противопожарная установка	1		
	NBD				
5.1	K1	Углекислотный баллон 610х102000	1		
5.2	F1	Фланец, Класс прочности D1M	1		
5.3	F5	Фланец, Класс прочности D1B	1		
5.4	V1	Вентильный Л=10846 мм/час, Начало=50 ГПа	1		
5.5	F1	Гибкий шланг 610х101000	2		
		K30			
K30	АВНННД-МВНННН/Р1/А1.1 Р1В-4x1/Р1	Противопожарная установка	1		
	NBD				
30.1	K1	Углекислотный баллон 610х102000	1		
30.2	A1	Фланец, Класс прочности D1M	1		
30.3	A1	Вспышечный материал: масса: 10x10 = 280/20; тип: 1x1x1 = 90-20 G-1 (10,8 мм) н/т; Вентильный Л=10846 мм/час, Начало=50 ГПа	1		
30.4	A1	Вентильный Л=10846 мм/час, Начало=50 ГПа	1		
	F1	Гибкий шланг 610х101000	2		
		K31			
K31	ЛТНННД-60-30-01-20-1,1x0000	Противопожарная установка	1		
	NBD				
31.1	CHP	Углекислотный баллон 610х102000	1		
31.2	FBU	Фланец, Класс прочности D1B	1		
31.3	WH/3	Вспышечный материал: масса: 10x10 = 280/20; тип: 1x1x1 = 90-20 G-1 (10,8 мм) н/т; Вентильный Л=10846 мм/час, Начало=50 ГПа	1		
31.4	G1	Вентильный Л=10846 мм/час, Начало=50 ГПа	1		
31.5	FH	Гибкий шланг 600х20000	2		

Характеристики регулирующих клапанов

№ п/п	Наименование системы	Тип системы	Характеристики системы		
			Расход воды, м³/ч	Потребляемая мощность, кВт	И
	Технологические				
1	лифтовой системы КСЛ	2-х этажный	0,40	0,5	7,76
2	лифтовой системы КЛН	2-х этажный	1,02	0,5	2,26

Характеристики циркуляционных насосов фирмы "Grundfos".

№ п/п		Пром. м	Норм м. кв., кв	Матер. м. кв., кв	Матер. м. кв., кв	Примечание
	Трансформатор					
1	К30	6.48	3	0.34	УФБ 40-004 Р	220V
2	К31	1.82	3	0.11	УФБ 25-00 100	220V

		Заказчик: "ИСК ЭКРАНИ" ОГРН 01/11/11-08		ОБ1-14	
1 - Стр. 05-05		Ремонтные работы в БЗД, корпуса №6 ПУК "Северное Домодедовское предприятие авиационных работ ЗАО "Мультиплант", расположенного по адресу: М.О. г. Домодедово, м-н Северный, ул. Нахичеванская, д. 103			
Исполнитель	Исполнитель Г.А.	Блок А	Сторона	Вид	Договор
П/И	Исполнитель А.А.	Переговорный контракт на приобретение и поставку в производственный корпус.	Р	С	Д
Сторона	Исполнитель А.А.				
Иск	Исполнитель Г.А.	Блок №6, Стороны 1-1, 2-2, 3-3, М1-50	 ООО "ИСК-ИП"		
Иск, № вв.	Исполнитель А.А.				